А.В.Билзиля

НОВЫЙ ВИД РОДА BRYOTROPHA (LEPIDOPTERA, GELECHIDAE) ИЗ ЮЖНОЙ УКРАИНЫ

Новий вид роду Bryotropha (Lepidoptera, Gelechiidae) з Південної України. Бідзіля О. В. — Дається опис Bryotropha azovica sp. п. із Запорізької області (Кирилівка). Новий вид за будовою геніталій самця схожий на нещодавно описаного з Саратовської області В. rossica A n і k і n et P і s k u n o v, 1996, від якого добре відрізняється прямою вальвою, формою гнатоса, розмірами виростів заднього краю вінкулума та деякими іншими ознаками. Голотип зберігається в Зоологічному музеї Київського університету.

Ключові слова: Lepidoptera, Gelechiidae, новий вид, Україна.

A New Species of the Genus Bryotropha (Lepidoptera, Gelechiidae) from the South Ukraine. Bidzilya O.V. — Bryotropha azovica sp. n. is described from Zaporozhskaya region (Kirillovka). By the structure of male genitalia new species is similar to B. rossica A n i k i n et P i s k un o v, 1996 recently described from Saratovskaya oblast. It differs from the latter by the straight valva, the shape of gnathos, length of posterior margin of vinculum and some other structures. Holotype is deposited in the Zoological Museum of Kiev university.

K e y w o r d s: Lepidoptera, Gelechiidae, new species, Ukraine.

Bryotropha azovica sp. n. (рисунок)

Материал. Голотип ர. Украина, Запорожская обл., с. Кирилловка, 3.08.1994 (Гетманчук).

О п и с а н и е. Размах крыльев 14 мм. Основной фон передних крыльев коричневый. Рисунок неотчетливый, представлен рядом черных точек и коротких штрихов, образующих неровную прерывистую полосу по центру крыла от корня до вершины. Вершина крыла и прилегающая к ней область затемнены. Бахромка коричневая. Задние крылья серовато-коричневые с бахромкой того же цвета. Голова, грудь, тегулы и хоботок светло-коричневые, слегка блестящие. Нижнегубные щупики коричневые, второй членик с примесью черных чешуек. Усики чернокоричневые.

Гениталии самца (рисунок). Вальва прямая, пальцевидная, в верхней трети в щетинках, без склеротизованного отростка на нижнем крае. Ункус в виде пластинки, дистальный край которой слегка загнут вверх. Гнатос массивный, широкий, с оттянутой острой вершиной. Задний край винкулума образует 2 треугольных выроста, равных по длине 2/3 длины вальвы, с заостренными

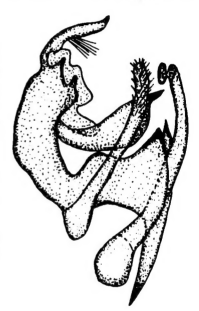
вершинами. Саккус удлиненный, равномерно сужающийся по направлению к вершине. Эдеагус длинный, со вздутым основанием и спиралеобразно закрученной вершиной.

С равнительные замечания. По строению гениталий самца новый вид наиболее сходен с недавно описанным из Саратовской области *B. rossica* A nikin et Piskunov, 1996, отличаясь от последнего прямой, а не изогнутой вальвой, формой и размерами выростов заднего края винкулума, более широким гнатосом и некоторыми другими признаками. По форме гнатоса новый вид близок к *B. desertella* (Dougl.), но четко отличается по большинству других структур гениталий самца.

Самка неизвестна.

Автор искренне признателен В. И. Пискунову (Витебск, Белоруссия) и О. Карсхольту (Копенгаген, Дания) за необходимые консультации, а также А. В. Жакову (Запорожье) за любезно предоставленный для обработки материал.

Anikin V. V., Piskunov V. I. New species of gelechiid moths from Saratov Province, Russia (Lepidoptera, Gelechiidae)
// Zoosystematica Rossica. — 1996. — 4, N 1. — P. 171-175.



Bryotropha azovica sp.n., гениталии самца.

Bryotropha azovica sp.n., male genitalia.

Институт зоологии НАН Украины Получено 18.11.96 (252601 Киев)

О А. В. БИДЗИЛЯ, 1996